

T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ SOSYAL BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ



YÜKSEK LİSANS TEZİ

TEZİN BAŞLIĞI	
Öğrenci Ad SOYAD	
Enstitü Anabilim Dalı	
Enstitü Programı	
DANIŞMAN ünvan tr Ad SOYAD	
Ay, Yıl	

İSTANBUL

Bu çalışma ??.??.20?? tarihinde aşağıdaki jüri tarafından Enstitü Anabilim Dalı Enstitü Programında Yüksek Lisans Tezi olarak kabul edilmiştir.

Tez Jürisi

ünvan tr Ad SOYAD (Danışman) Üniversite Fakülte

ünvan Ad SOYAD Üniversite Fakülte ünvan Ad SOYAD Üniversite Fakülte

	•		
-	Intihal	Programi	Beyanı

20.04.2016 tarihli resmi gazetede yayımlanan Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 9/2 ve 22/2 maddeleri gereğince; Bu Lisansüstü teze, İstanbul Üniversitesi'nin abonesi olduğu intihal yazılım programı kullanılarak Fen Bilimleri Enstitüsü'nün belirlemiş olduğu ölçütlere uygun rapor alınmıştır.

- Proje Destekleri

Bu	çalışma	İstanbul	Üniversitesi	Bilimsel	Araştırma	Projeleri	Yürütücü	Sekreterliğinin
	nur	naralı pro	jesi ile destek	klenmiştir.				
Bu	tez	numa	ralı proje ile	ta	arafından de	esteklenm	iştir.	

- Tezden Üretilmiş Yayınların Künye Bilgileri

|--|

ÖNSÖZ

Önsöz

Ay, Yıl Öğrenci Ad SOYAD

İÇİNDEKİLER

Sayfa N	lо
ÖNSÖZ	iv
ÇİNDEKİLER	V
EKİL LİSTESİ	vi
TABLO LİSTESİ v	
SİMGE VE KISALTMA LİSTESİv	
ÖZET	
SUMMARY	
. GİRİŞ	
GENEL KISIMLAR	
2.1. ALT BAŞLIK	
2.1.1. İkinci Alt Başlık	
2.1.1.1. Üçüncü Alt Başlık	
S. MALZEME VE YÖNTEM	
BULGULAR	
TARTIŞMA VE SONUÇ	
KAYNAKLAR	
EKLER	
EK 1. Ana Başlık	7
EK 1.1. İkinci Alt Başlık	7
EK 1.1.1. Üçüncü Alt Başlık	7
EK 2. 2. Ana Başlık	7
DZGECMİS	9

ŞEKİL LİSTESİ

Page No

TABLO LİSTESİ

Page No

SİMGE VE KISALTMA LİSTESİ

Simgeler Açıklama

 R_{\odot} : Güneş yarıçapı

K : K Korona

 N_e : Elektron yoğunluğu

Kısaltmalar Açıklama

SOHO : Solar and Heliospheric Observatory

LASCO : Large Angle and Spectrometric CoronagraphTRACE : Transition Region And Coronal Explorer

ÖZET

YÜKSEK LİSANS TEZİ TEZİN BAŞLIĞI

Öğrenci Ad SOYAD

İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimleri Enstitüsü Enstitü Anabilim Dalı

Danışman: ünvan tr Ad SOYAD

Özet Türkçe

Ay Yıl, ??? sayfa.

Anahtar kelimeler: Kelime1, kelime2.

SUMMARY

M.Sc. THESIS THESIS TITLE

Öğrenci Ad SOYAD

İstanbul University
Institute of Graduate Studies in Sciences
Department of Enstitue

Supervisor: ünvan en Ad SOYAD

Özet İngilizce

Ay Yıl, ??? pages.

Keywords: Kelime1, kelime2.

1. GİRİŞ

Giriş için açıklamalar

Tanımlama 1.1 selamlar

Tanımlama 1.2 günaydınlar

2. GENEL KISIMLAR

Genel Kısımlar için açıklamalar

Tanımlama 2.1 selamlar

Tanımlama 2.2 günaydınlar

2.1. ALT BAŞLIK

Açıklamalar

Tanımlama 2.1.1 günaydınlar - 2

2.1.1. İkinci Alt Başlık

Açıklamalar

2.1.1.1. Üçüncü Alt Başlık

Açıklamalar

Tanımlama 2.1.1.1.1 günaydınlar - 333

3. MALZEME VE YÖNTEM

Malzeme ve Yöntem için açıklamalar

4. BULGULAR

Bulgular için açıklamalar

5. TARTIŞMA VE SONUÇ

Tartışma ve Sonuç için açıklamalar

KAYNAKLAR

- Allen, C.W., 1947, Interpretation of Electron Densities From Corona Brightness, *MNRAS*, **107**, 426.
- Arech, A.V., Mesadi, T., Koshel, R.J., 2007, *Field Guide to Illumination*, SPIE field guides, Volume 11, SPIE
- Ferdinand, H., Driffield., V.C., 1890, *The Journal of the Society of Chemical Industry*, No. 5, Vol IX.

EKLER

EK 1. Ana Başlık

Açıklamalar

EK 1.1. İkinci Alt Başlık

Açıkmalamar

EK 1.1.1. Üçüncü Alt Başlık

Açıklamalar

EK 2. 2. Ana Başlık

Açıklamalar

ÖZGEÇMİŞ

Kişisel Bilgiler		
Adı Soyadı	Öğrenci Ad SOYAD	
Doğum Yeri	_	
Doğum Tarihi	??.??.???	
Uyruğu	X T.C. Diğer:	
E-Posta Adresi	???@???	
Web Adresi	http://	



Eğitim Bilgileri		
	Lisans	
Üniversite	??	
Fakülte	??	
Bölümü	??	
Mezuniyet Yılı	20??	

	Yüksek Lisans
Üniversite	İstanbul Üniversitesi
Enstitü Adı	Sosyal Bilimler Enstitüsü
Anabilim Dalı	Enstitü Anabilim Dalı
Programı	Enstitü Programı
Mezuniyet Tarihi	20??

	Doktora
Üniversite	İstanbul Üniversitesi
Enstitü Adı	Fen Bilimleri
Anabilim Dalı	Enstitü Anabilim Dalı
Programı	Enstitü Programı
Mezuniyet Tarihi	20??

Makale ve Bildiriler
Makaleler
makale 1
makale 2
Bildiriler
Bildiri 1
Bildiri 2